

<第2回バイオものづくり技術紹介セミナー>



NEDO
バイオものづくりプロジェクト



バイオものづくりを目指す企業等の皆様に向けて NEDO プロジェクト開発のバイオものづくり技術を紹介するオンラインセミナーを企画しました。

第2回は、NEDO カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発事業（バイオものづくり PJ）で開発されている培養メタボライト分析技術（ターゲット・ノンターゲット）、および排気ガスによる培養状態予測技術をご紹介します。

開催日時：2026 年 1 月 19 日（月） 13 時 00 分-14 時 00 分（予定）

開催形式：オンライン（Teams）公開セミナー 20 分（質疑応答込み）× 3 題

主催：JBA バイオものづくりフォーラム研究開発 WG 共催：NEDO

プログラム：

1. 「メタボライトターゲット分析技術」
九州大学・教授 馬場健史先生
2. 「培地中発酵阻害物質を搜索するためのメタボライトノンターゲット分析技術」
大阪大学・教授 松田史生先生
3. 「培養排気ガス中の VOC プロファイルを説明変数とした培養状態予測」
大阪大学・教授 福崎英一郎先生

参加申込み：以下フォームから登録ください。後日参加リンクをお送りします。

<https://forms.office.com/r/kJ2BwWgakx> 登録〆切 1/16（金）



お問合せ先：JBA 和田、尾崎、清水

E-mail：greenbio (at) jba.or.jp ((at)は@に置き換えて下さい)

バイオものづくり PJ ウェブサイト：<https://www.jba.or.jp/b-production/>